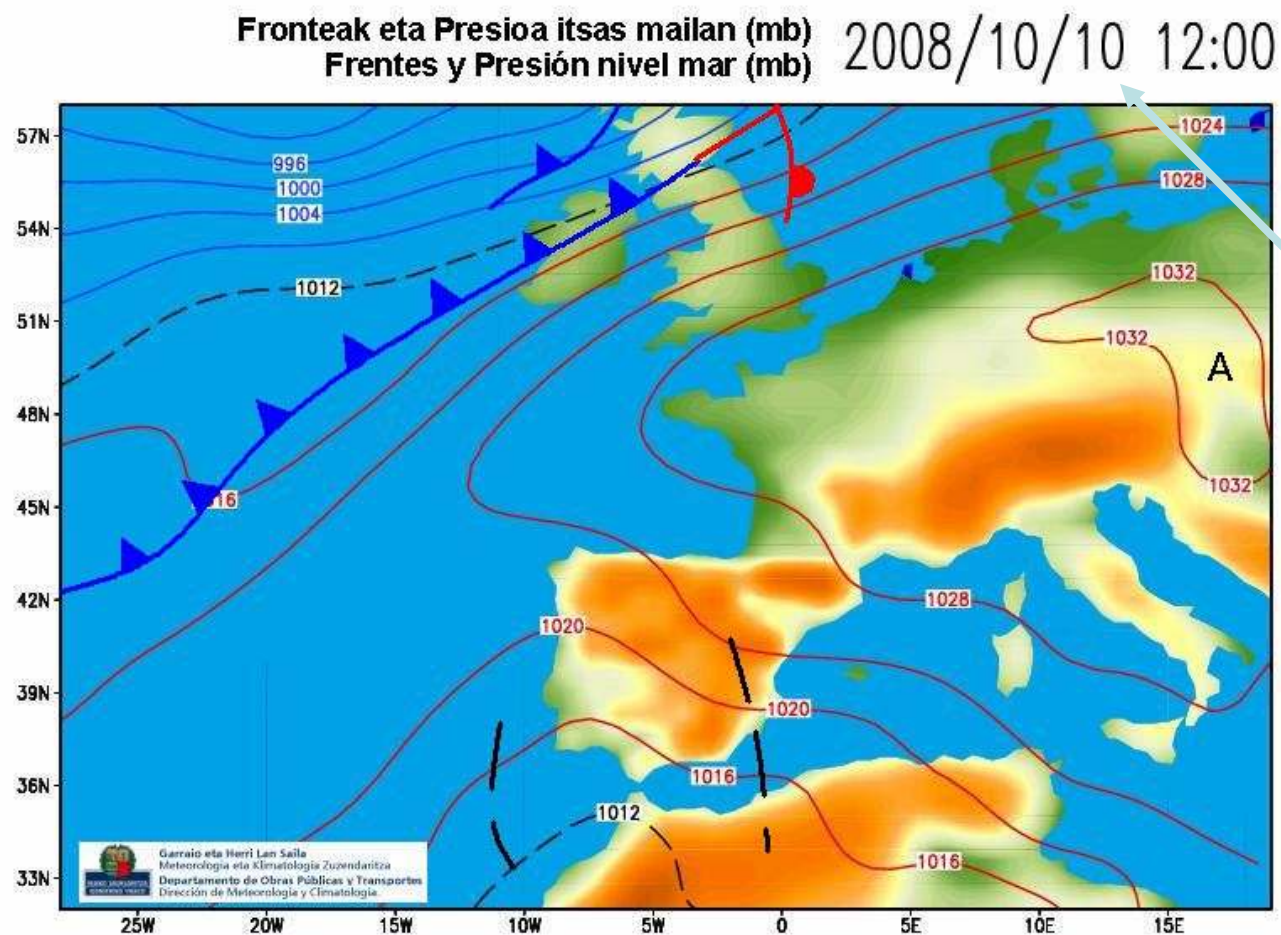


# EGURALDI MAPAREN IRUZKINA



LEHENIK ETA BEHIN,  
MAPAREN DATARI  
ERREPARATU  
EGURALDI MOTA  
ANTZEMATEKO

1.- Maparen elementuak identifikatu.

isobarak

ekintza zentroak

fronteak

2.- Datuen azterketa edo interpretazioa

isobarak

ekintza zentroak

fronteak

3.- Eguraldiaren iragarpena

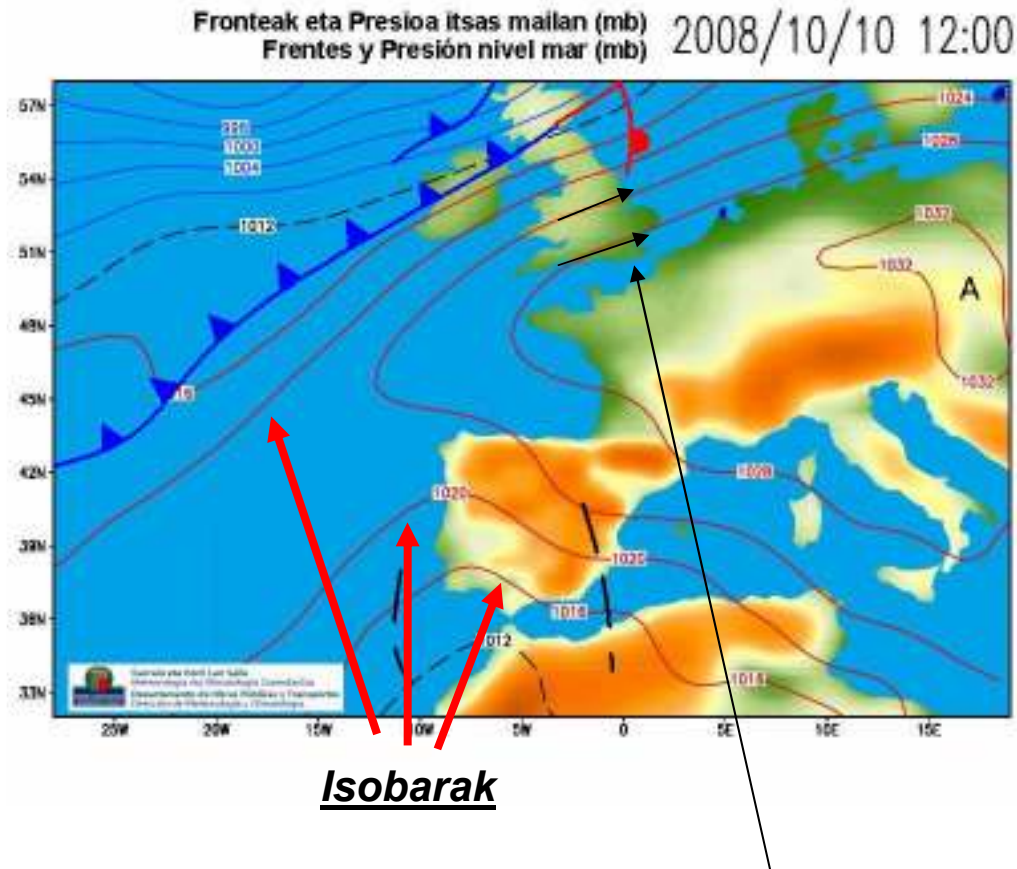
# EGURALDI MAPAREN ELEMENTUAK

## Erreparatu:

- Isobara bakoitzaren balorea, Zein pasatzen den Nafarroatik

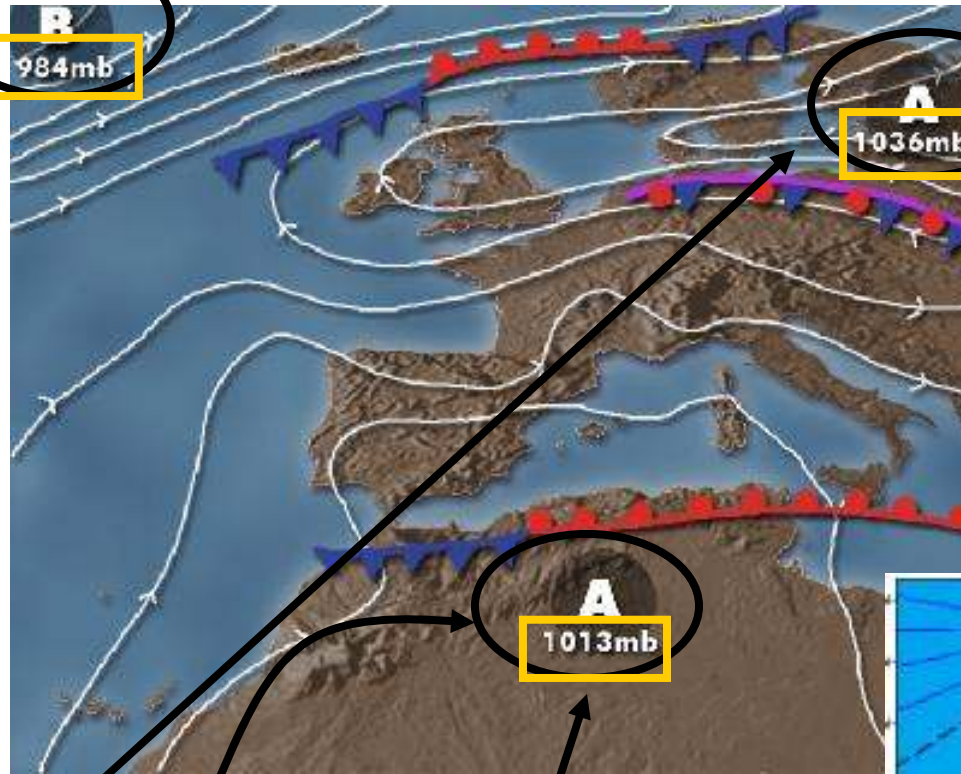
- Haizearen norabidea. Nondik jotzen duen haizeak Nafarroan

- Isobara asko eta junturak: haizetearen indarra.





# EKINTZA ZENTROAK



•Goi presio guneak  
(1013 mb-tik goitik) eta  
Behe presio guneak  
seinalatu (1013 mb-etik beitik)

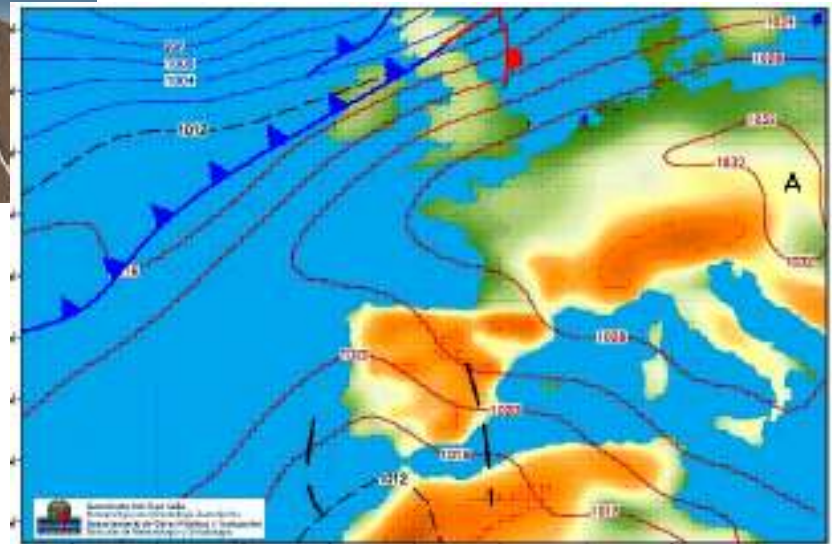
•Zentroaren presioa seinalatu

Ekintza zentroak

A: Goi presioa  
(antizikloia)

B: Behe presioa  
(borrasca)

Presioa milibarretan



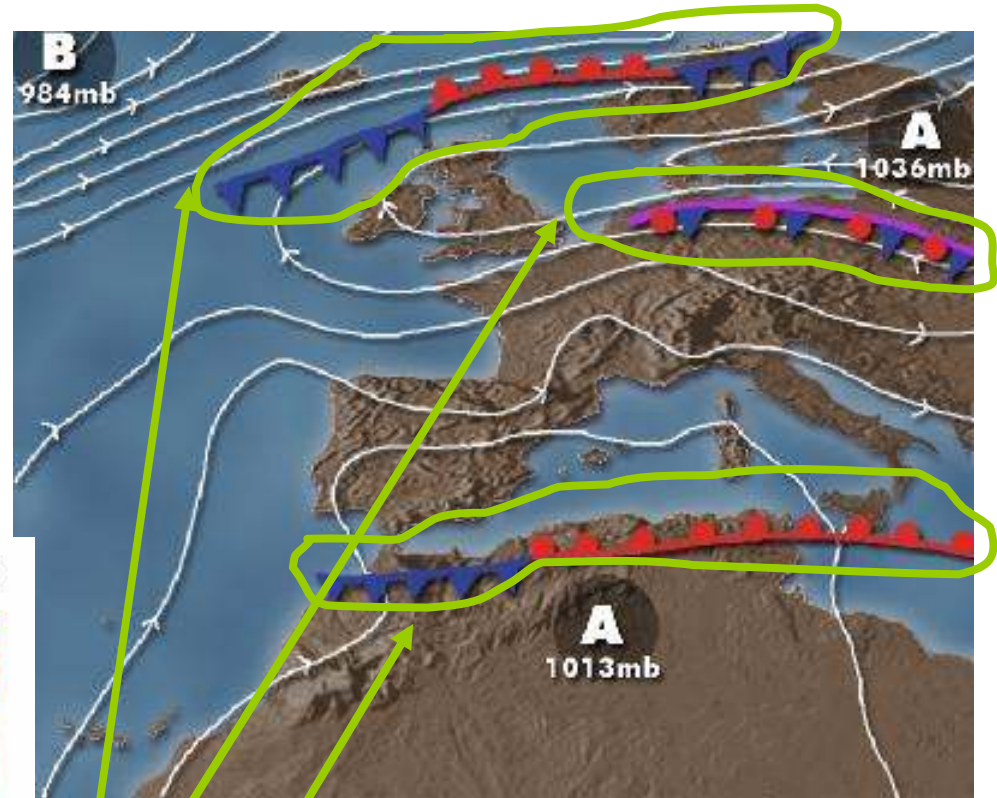
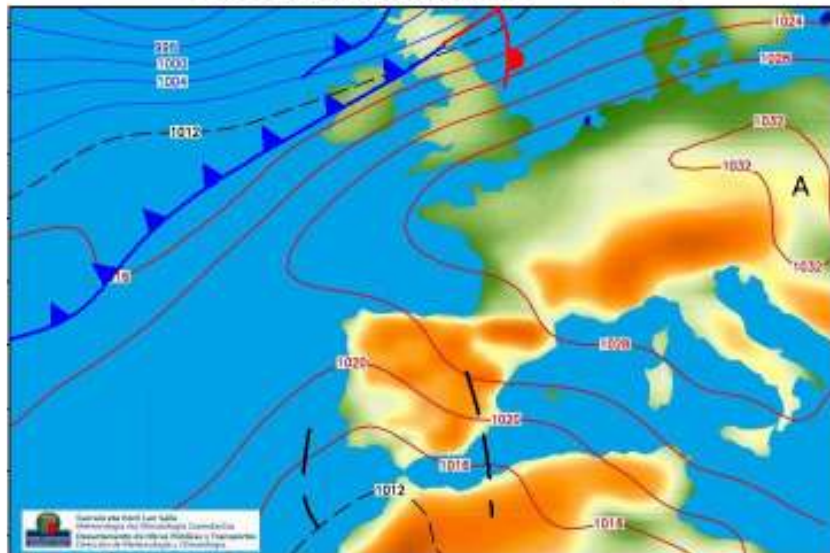
# FRONTEAK

- Fronteak lokalizatu

- Fronte mota identifikatu  
(hotza...)

- Frontearen norabidea seinalatu

Fronteak eta Presioa itsas mailan (mb) 2008/10/10 12:00  
Frentes y Presión nivel mar (mb)



## FRONTEAK

- \* hotza
- \* beroa
- \* okluitua
- \* Estacionario

## 2º DATUEN AZTERKETA EDO INTERPRETAZIOA

ISOBARAK

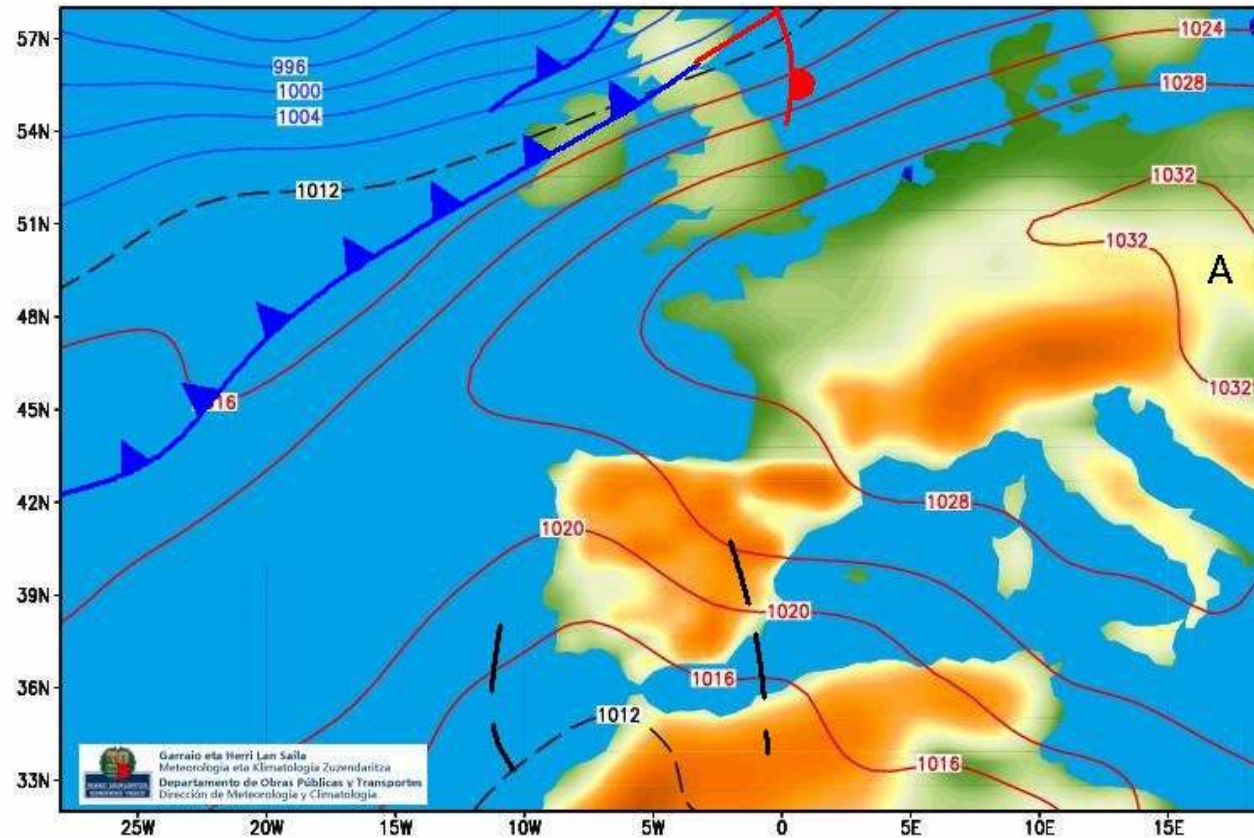
EKINTZA ZENTROAK

FRONTEAK



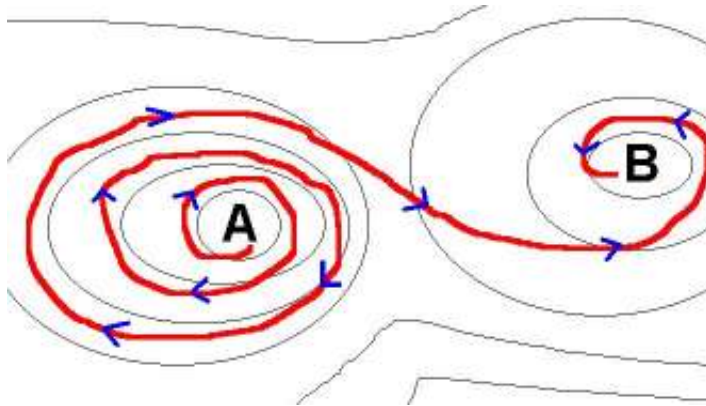
# ISOBARAK

Fronteak eta Presioa itsas mailan (mb) 2008/10/10 12:00  
Frentes y Presión nivel mar (mb)



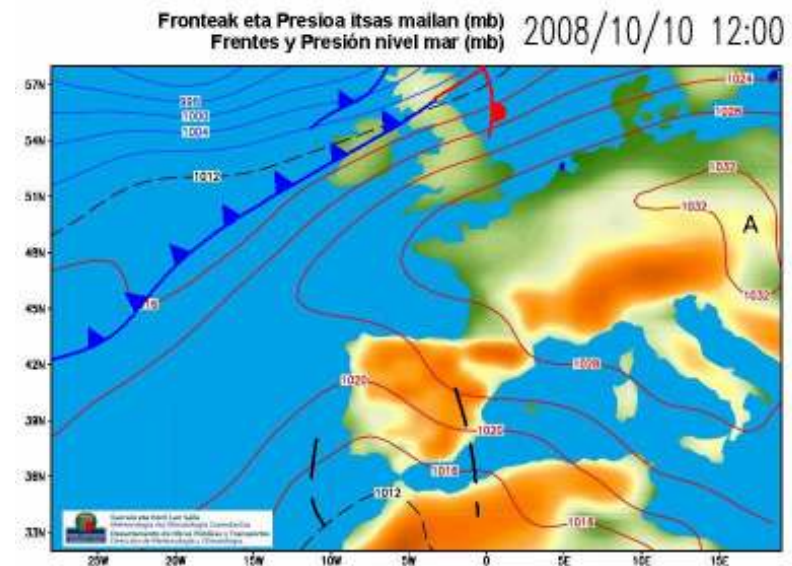
Presio berdineko puntuak biltzen dituzten marrak dira. Normala, 1013 mb-koa.

# Isobarak: haizearen norabidea



Haizeak isobaren norabidea jarraitzen du,  
Antizikloietatik Behe presioetara.

Ipar hemisferioan antizikloietan erlojuaren orratzen norabidean  
(Coreolis efektua)





# ISOBARAK:

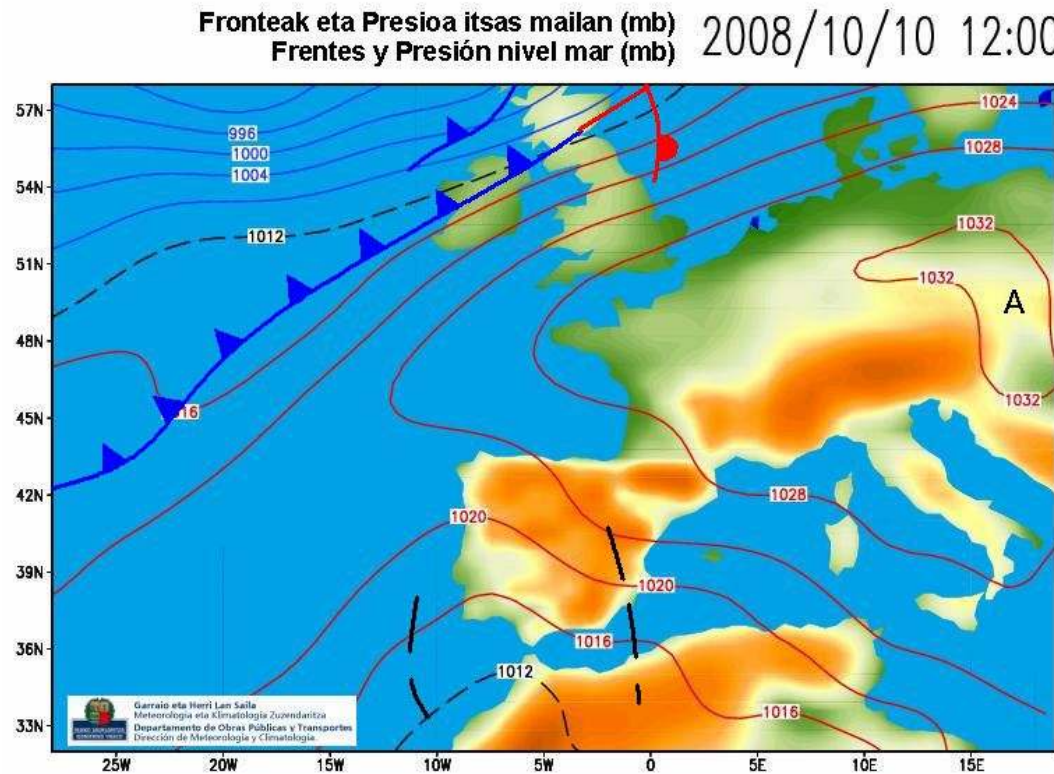
## Haizearen intentsitatea

Presio gradiantea handiago (presio aldea) eta haizearen intentsitatea handiago ere. Isobara gehiago eta juntuko orduan haizea indartsuago, presio aldea orekatze aldera egiten baitu haizeak.



# ISOBAREN ARABERAKO DEDUKZIOAK.

- EKINTZA ZENTROEN KOKAPENAREN ARABERA NONDIK BULTZATZEN DUTEN HAIZEA NAFARRORANTZ



# Eguraldiaren iragarpena

## Zein eguraldi mota dago?

### Prezipitazioak

Non? Kantauri isurialdean...

Intentsoak?

Euria, sirimiri, kaskabarra, elurra...?

### Tenperaturak

Altu, baxu, igo jaitsi?

Non?

### Hezetasuna

Giro idorra, hezea?

### Haizea

Norabidea?

Intentsitatea?

### Hodeiak eta intsolazioa

Hodei motak, Goi hodeiak, lainoa...

Etabar...